PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts BB 1502-02WO	WEITERES	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit utreffend, nachstehender Punkt 5	5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006379	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 14/06/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/06/2003	ADLG
Anmelder BIOTRONIK GMBH & CO. KG			AVA T
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt. faßt insgesamt E	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	250
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ei der Behörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern 2. Bestimmte Ansprüche hat		leotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld	Nr. 1.
	dung gereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:		
	•		
wurde der Wortlaut nach Re	nörde innerhalb eines Monats nach der	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n Datum der Absendung dieses internationalen	
X wie vom Anmelder wie von der Behörd wie von der Behörd		e Erfindung besser kennzeichnet.	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006379

á
QCC QCC
C
u
ABA
E
AVAII
A
BEST
·O
ين
2 00

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61F2/06 A61L31/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61F A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal ...

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	✓ US 2003/060871 A1 (SOGARD DAVID JOHN ET AL) 27. März 2003 (2003–03–27) Absätze '0037!, '0053!	1-3
X	✓ WO 02/056790 A (AVANTEC VASCULAR CORP; SIRHAN MOTASIM (US); YAN JOHN (US)) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Abbildungen 2a-2n Absätze '0118!, '0131!	1-3
X	✓ EP 0 756 853 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEM) 5. Februar 1997 (1997-02-05) Ansprüche 1,15	1-3
X	✓US 6 254 632 B1 (SANDERS-MILLARE DEBORRA ET AL) 3. Juli 2001 (2001-07-03) Abbildung 4a Spalte 6, Zeile 37 - Zeile 38	1-3

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L^	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beträchtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

19. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

30/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Franz, V

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006379

` Categorie°	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(1-3
X	US 2003/088307 A1 (SHULZE JOHN E ET AL) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Absätze '0019!, '0021!	1-3
	∠ EP 1 277 449 A (SORIN BIOMEDICA CARDIO SPA) 22. Januar 2003 (2003-01-22) Absätze '0008!, '0053!	1
	WO 02/060506 A (BOYLE CHRISTOPHER T; ADVANCED BIO PROSTHETIC SURFAC (US)) 8. August 2002 (2002-08-08) Abbildungen 1-4	1-3
		40

 $(\bar{\zeta}_z)$

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006379

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2003060871	A1	27-03-2003	CA EP WO	2465704 / 1429816 / 03026713 /	A1	03-04-2003 23-06-2004 03-04-2003
WO	02056790		25-07-2002	US US US US US US US US US US US WO WO WO US	2002114823 2002082678 2002082685 2002082677 2002082679 1355588 2004523275 02056790 2003033007 2003050692 2003139801 2003017190 1416884 1416885 03009777 03009778 03009779 1448116 03037223 2003083646	A1 A11 A12 A12 A11 A11 AA2 AA2 A11 A1	22-08-2002 27-06-2002 27-06-2002 27-06-2002 27-06-2002 29-10-2003 05-08-2004 25-07-2002 13-02-2003 13-03-2003 24-07-2003 23-01-2003 12-05-2004 12-05-2004 06-02-2003 06-02-2003 25-08-2004 08-05-2003 01-05-2003
EP	0756853	A	05-02-1997	AU CA EP JP	5604096 / 2179083 / 0756853 / 9117512 /	A1 A1	06-02-1997 02-02-1997 05-02-1997 06-05-1997
US	6254632	В1	03-07-2001	KEII	NE		
WO	0226281	A	04-04-2002	US US AUU AUU AUU AUU AUU AUU AUU AUU AU	2001029351 2002143386 2002165608 1129902 1132102 7730201 9316101 9486901 2357881 2424029 2424038 2424049 2425753 1477980 1192957 1335761 1322351 1322351 1322351 1322351 1322342 2002238994 2004524868 2004524868 2004524868 2004518458 0226280 0226139 0226281	A1 AA1 AAAAA11 AA11 AA11 AA11 AA11 AA1	11-10-2001 03-10-2002 07-11-2002 08-04-2002 08-04-2002 08-04-2002 08-04-2002 08-04-2002 04-04-2002 04-04-2002 04-04-2002 04-04-2002 04-04-2002 25-02-2004 03-04-2002 20-08-2003 02-07-2003 02-07-2003 02-07-2003 27-08-2002 22-07-2004 19-08-2004 24-06-2004 04-04-2002 04-04-2002 04-04-2002

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006379

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
, WO	0226281	A		WO US US US US US US US US US US US US US	0226271 2004102758 2004197372 2002094440 2002111590 2002133183 2002051730 2408754 2004504078 0187375 2442327 1372752 2004524916 02078762 2002193867 2450962 1406682 2004531331 03000308	A1 A1 A1 A1 A1 A1 T A1 A1 A1 A1 A1 A1	04-04-2002 27-05-2004 07-10-2004 18-07-2002 15-08-2002 19-09-2002 22-11-2001 12-02-2004 22-11-2001 10-10-2002 02-01-2004 19-08-2004 10-10-2002 19-12-2002 03-01-2003 14-04-2004 03-01-2003
. US	2003088307	A1	08-05-2003	US US	2003125800 2003225450		03-07-2003 04-12-2003
EP	1277449	Α	22-01-2003	EP US US	1277449 2003028242 2004172124	A1	22-01-2003 06-02-2003 02-09-2004
wo	02060506	A	08-08-2002	CA EP JP WO	2429356 1347791 2004518467 02060506	A1 T	08-08-2002 01-10-2003 24-06-2004 08-08-2002